



Поликомпласт - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмальями и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15

Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.

Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

Продукт

Полное название

Очиститель двигателя

Краткое название

Очиститель двигателя

Категория продукта

Очиститель кузова и деталей

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка
TX181452	Триггер	500 мл	12 шт
TX181100	Аэрозольная упаковка	520 мл	12 шт
TX181117	Аэрозольная упаковка	650 мл	12 шт



Описание продукта

Аэрозольный очиститель двигателя применяется для чистки внешних поверхностей мотора от любых загрязнений: пятен масла; технических жидкостей иного вида; пыли и уличной грязи; жиров и смол. Использовать очиститель можно для двигателей любого вида и назначения, в том числе автомобиля, мотоцикла, мопеда, грузового транспорта и т.д.

Область применения

Автотранспортные средства

Содержит озонобезопасный углеводородный пропеллент пропан-бутан. **Состав:** вода дистиллированная - 80%, концентрат - 20%.

Способ применения

не допускать попадания состава на горячие части выпускного коллектора. Разогреть двигатель до температуры 30-40°C. Убедиться в том, что выпускной коллектор двигателя остыл до приемлемой температуры. Обязательно снять клеммы с аккумулятора, накрыть пленкой элементы, чувствительные к попаданию воды. Хорошо встряхнуть баллон и равномерно распылить состав на поверхности, требующие очистки. Сильные загрязнения, размягченные очистителем, удалить механическим способом (щеткой или ветошью). Выдержать 10-15 минут и смыть средство водой до полного удаления образующейся эмульсии.

Хранение и транспортировка

Хранить вдали от открытого огня, печей, радиаторов отопления и других источников тепла. При хранении не допускайте сдавливания баллона. Температура хранения и транспортировки от -35°C до +50°C.

Требования безопасности

Баллон под давлением. Предохранять от ударов, прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи огня и раскаленных предметов. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать. Не сжигать после использования. Не давать детям. Не курить во время применения. Не допускать попадания в глаза и внутрь. Избегать статического электричества. Использовать только по назначению.

Срок хранения

18 месяцев